

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТЯГИ GIESSE

Описание: Соединительная фурнитурная тяга предназначена для:

- соединения элементов запорной фурнитуры,
- передачи движения от оконной ручки к всем элементам запорной фурнитуры.

Материалы: Полиамид, армированный стекловолокном.

Обработка: Механическая обработка тяги, выполняется с помощью ручных ножниц MF или полуавтоматических станках PM008 и PA009, а также на автоматических станках GS003, GS008, GS009 и TF10.

Упаковка: Рулонная упаковка позволяет существенно уменьшить габаритные размеры, поскольку рулон диаметром 90 см содержит столько же полиамидной тяги, сколько более чем 40 хлыстов алюминиевой тяги (длиной 6 м).

Свойства:

- обладает низким коэффициентом трения,
- бесшумна при работе (перемещение внутри паза),
- имеет высокую геометрическую точность исполнения,
- обладает упругой деформацией,
- не подвержена пластической деформации,
- нейтральна к агрессивным средам,
- стойкость на растяжение более 1600 Н, в месте пробития соединительных отверстий.

ВНИМАНИЕ: данная информация затрагивает только полиамидные фурнитурные тяги производства компании «GSG International» S.P.A. под торговым брендом «GIESSE».

GSG INTERNATIONAL S.P.A.
Италия, 40051 Будрио, Тубертини, 1
+7-916-990-15-60
giesse@giesse.ru
www.giesse.ru

18/04/2016



ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE STATEMENT OF PERFORMANCE

In accordo a UNI CEI EN ISO/IEC 17050
According to UNI CEI EN ISO/IEC 17050

n. 041 rev.03

Codice del prodotto / Code of the product		Descrizione del prodotto / Description of the product
03524N		ASTINA DI COLLEGAMENTO PER CAMERA EUROPEA CONNECTION ROD FOR EUROGROOVE
03525		ASTINA DI COLLEGAMENTO R40 CONNECTION ROD R40
03526N		ASTINA DI COLLEGAMENTO R50 CONNECTION ROD R50

Si dichiara che la prestazione del prodotto è conforme a quanto di seguito riportato
We declare that the performance of the product is in conformity with the following requirements

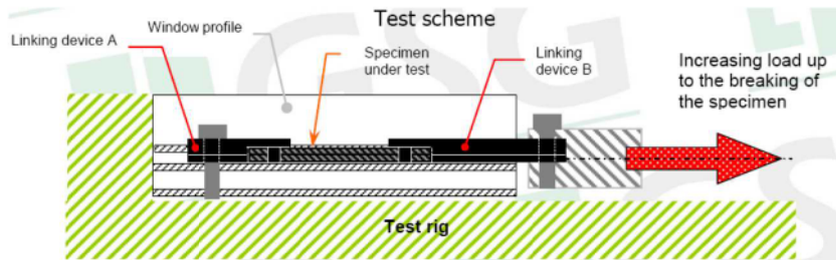
METODO DI PROVA/TEST METHOD

PROVA DI TRAZIONE

Il gruppo composto dall'organo di aggancio A e dal profilo della finestra è solidale con la traversa fissa della macchina di prova. L'organo di aggancio B è solidale con l'elemento traente della macchina di prova. L'incremento del carico avviene ad una velocità di 50 N/s.

TENSILE TESTING

The group composed by the linking device A and the window profile is connected with the fixed part of the test rig. The linking device B is connected with the pulling element of the test rig. Increasing of the load-rate: 50 N/s.



PRESTAZIONE DICHIARATA/DECLARED PERFORMANCE

Prova di trazione: carico di rottura superiore a **1600N**

Tensile testing: UTS greater than **1600N**

Luogo e data rilascio:

Place and date of issue:

Budrio, Italia

18/04/2016

2016-04-18

Quality Manager GSG International S.p.A.

Giovanni Liconti